IoTデバイスを活用した AI入門講座 第1回(2日コース) 2020/12/ 7(月) 2020/12/14(月)

AIを活用した「異常検知」の実装演習

IoT用途で広く利用されているRaspberryPiを教材に、IoTシステムへのAIの活用を体験できる講座です。また、本講座はAIを用いた「異常検知」の実装を演習素材として採用しています. 工場などのシステム構築での実践的な応用のファーストステップとして活用できる内容となっております.ぜひご活用ください.

期間: 12/7(月)、12/14(月) 2日間 [10:00-18:00 (12:00-13:00除<)]

教材: 当社にて準備いたします (RaspberryPi /センサー/電源など)

環境:受講者の方は WiFi 対応のノートPCをご用意ください

・OS:Windows10 / macOS / linux のいずれか

・受講の方でGCP(google cloud Platform)のアカウントをお持ちでない方は、 GCPのサイトよりあらかじめアカウントの作成をお願いします(無料枠で構いません) 詳細は「受付メール」にてご連絡いたします.

講師: 当社契約講師 (特定非営利活動法人QUESTと連携)

会場: オンライン開催(他地区での開催も承ります)

費用: 3万円[税別]/2日間(初回:特別価格)

★ 詳細は下記までお問合せください

【問合せ先】株式会社 協栄エレクトロニクス 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号 電気ビル別館サンセルコ4F

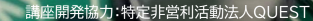
TEL: 092-761-6657 / URL: https://www.kyoei-ele.jp/





2020年12月開催分は 特別価格にて実施致します (2日間/3万円 [税別])

★ 詳細は当社HPにて!





IoTデバイスを活用したAI入門講座・概要

1. AI(人工知能)の概要

AIの歴史から、種類、概要、学習の仕組み、開発ツール

2. 異常検知と機械学習

異常検知の概要と仕組み、ディープラーニングの活用

3. 異常検知システムの実践

音声データを使ったディープラーニングの実践演習、システム構築、推論実行体験

4. 情報収集のための参考情報

日々進化しているAIの最新動向と情報収集の勘所を解説

申込みの流れ (以下の手順にてお申し込みください)

- (1) 申込みフォームへの登録 (当社HPから: https://www.kyoei-ele.jp/aisemfrom/) →
- (2) 当社より受付メールを登録メールアドレスに送付(定員の場合は「キャンセル待ちメール」)
- (3) 受講希望の方による受講料(30,000円+消費税10%)のお振込み
- (4) 教材を登録先に送付(返送用の[伝票]を同梱)
- (5) 配信サイトのアドレスとパスワードのご案内
- (6)受講後当社宛に機材を返送頂きます (協栄エレクトロニクス宛に実費にて返送いただきます)



【問合せ先】株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号

電気ビル別館サンセルコ4F

TEL: 092-761-6657 / URL: https://www.kyoei-ele.jp/